

Sunstone/Arkiv

"Ett arkiv med fritextsökning på allt innehåll"

Sunstone/Arkiv är en mycket anpassningsbar standardapplikation för skapande, lagring och sökning av metadata om arkiverat material. För arkiverat material i textform kan den arkiverade texten lagras i arkivet och fritextsökas tillsammans med metadata. Applikationen har förberedda funktioner och rutiner för att importera och exportera textinformation i olika format, exempelvis dokument i Word-format eller poster i XML, MARC, etc.

Sunstone/Arkiv kan skapa kopplingar till filer som hör ihop med en metadatapost och i gränssnittet presentera länkar till filerna, så att användaren kan betrakta det arkiverade materialet tillsammans med metadata. I ett arkiv med tidningsartiklar kan till exempel en bild kopplas till den artikel som bilden publicerats tillsammans med och en PDF-fil som visar en hel tidningssida kan kopplas till samtliga artiklar som publicerades på sidan.

De användare som skapar metadataposterna för Sunstone/Arkiv arbetar med en sofistikerad .NET-baserad Windows-klient. För användare som söker bland innehållet i arkivet erbjuds normalt ett JSP- eller ASP/ASPX-baserat webbgränssnitt för sökning och presentation.

Flexibel applikation med stabil bas

I likhet med Sunstones övriga standardapplikationer har Sunstone/Arkiv utvecklats i nära samarbete med våra kunder, vilket gör att gränssnittet kombinerar kraftfulla och specialanpassade funktioner med användarvänlighet, exempelvis genom särskilt utformade tangentkombinationer för vanligt förekommande handgrepp. Tack vare att Sunstones standardapplikationer utvecklas från en gemensam bas är det enkelt att flytta över funktioner mellan applikationerna när detaljutformningen av olika kunders system görs.

Sunstone/Arkiv använder en av de marknadsledande databaserna för fritextsökning, Livelink Discovery Server (LLDS), för lagring av metadata och arkivmaterial i textform. Det ger applikationen en solid grund för avancerad sökfunktionalitet med hög prestanda, tillsammans med god driftssäkerhet och kapacitet att hantera stora informationsmängder. Livelink Discovery Server har tidigare marknadsförts under namnet BRS/Search.

Kundreferenser

Sunstone/Arkiv används av Sydsvenska Dagbladet, Upsala Nya Tidning, TV4, Statens Ljud- och Bildarkiv samt tidningen Børsen i Danmark.

Kortfattade tekniska uppgifter

Livelink Discovery Server kan installeras för alla stora operativsystem, inklusive en rad Unix-dialekter, Linux och Windows NT/2000/2003. Windows-klienter till Sunstone/Arkiv installeras på Windows-versionerna 98/2000/XP/Vista. Webbgränssnitt till Sunstone/Arkiv installeras som JSP- eller ASP/ASPX-applikation och är utvecklat för Mozilla-kompatibla webbläsare som Firefox och moderna versioner av Internet Explorer.